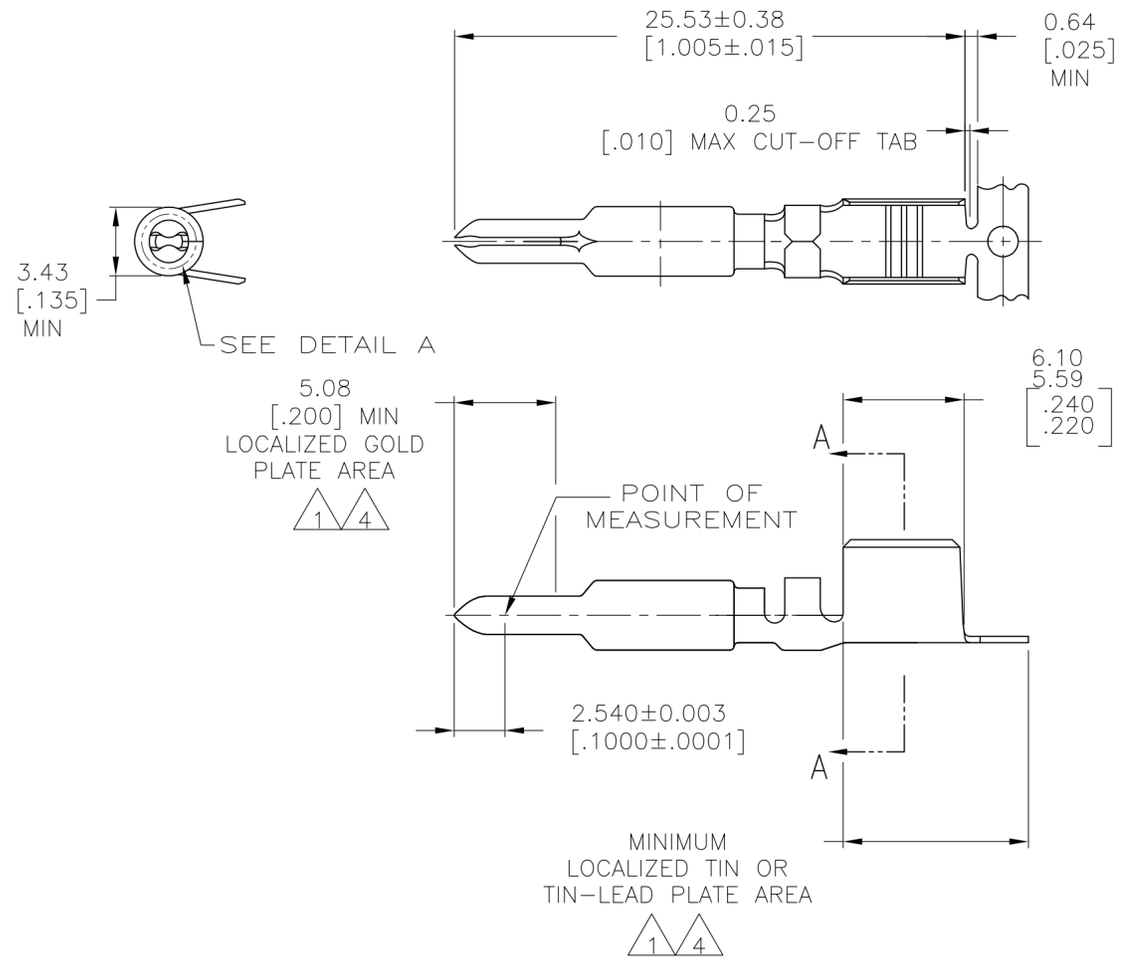
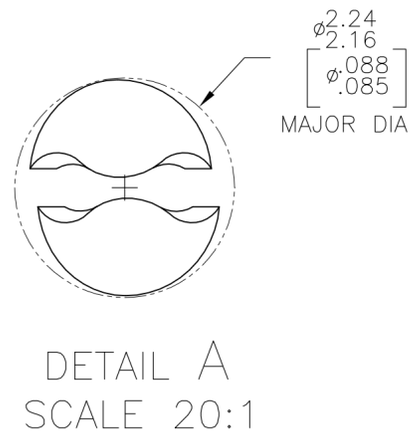
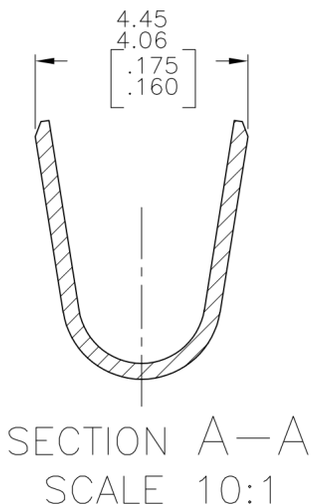


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
CM	00	L		REVISED PER ECR-13-008204	10DEC2013	KH	TM



- 1 0.00076[.000030] MIN GOLD AT POINT OF MEASUREMENT IN THE LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 0.00127[.000050] MIN TIN-LEAD IN TIN-LEAD PLATE AREA, 0.00127[.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- 2 WIRE RANGE: 3-6mm<sup>2</sup> [12-10 AWG].
- 3 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 4 0.00076[.000030] MIN GOLD AT POINT OF MEASUREMENT IN THE LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 0.00127[.000050] MIN TIN IN TIN PLATE AREA, 0.00127[.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- 5 THIS CONTACT HAS NO INSULATION BARREL.
- 6 SUPERSEDED BY 1-770003-0.



FINISH	MATERIAL	PART NUMBER
GOLD $\triangle 4$	0.30 [.012] PH BRZ	1-770003-0
GOLD $\triangle 1$	0.30 [.012] PH BRZ	<del>770003-4</del>
PRE-TIN	0.30 [.012] PH BRZ	770003-3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. WHITAKER 02APR04	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK C. JONES 02APR04	NAME -	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. JONES 02APR04	PRODUCT SPEC -	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
1 PLC ± -		WEIGHT -	DRAWING NO C=770003	RESTRICTED TO -
2 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 1 of 1
3 PLC ± -			REV L	
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH -				

770003



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.